espacenet, com

PCT

WELTORGANISATION FÜR GEISTIGES EIGENTUM
Internationales Büro

INTERNATIONALE ANMELDUNG VERÖFFENTLICHT NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE
INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT)

(51) Internationale Patentklassifikation 6:

B31F 1/28

WO 97/26132 (11) Internati nale Veröffentlichungsnummer:

A1

(43) Internationales Veröffentlichungsdatum:

PT, SE).

24. Juli 1997 (24.07.97)

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/EP97/00207

(22) Internationales Anmeldedatum: 16. Januar 1997 (16.01.97)

(30) Prioritätsdaten:

196 03 015.3

17. Januar 1996 (17.01.96)

Veröffentlicht DE

Mit internationalem Recherchenbericht.

Vor Ablauf der für Änderungen der Ansprüche zugelassenen Frist. Veröffentlichung wird wiederholt falls Anderungen eintreffen.

CH, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL,

(81) Bestimmungsstaaten: JP, US, europäisches Patent (AT, BE,

Spitalerstrasse 11, D-20095 Hamburg (DE).

(72) Erfinder; und (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): RAMCKE, Timm [DE/DE]; Doktorberg 21, D-21029 Hamburg (DE).

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten ausser US): STONE

EUROPA CARTON AKTIENGESELLSCHAFT [DE/DE];

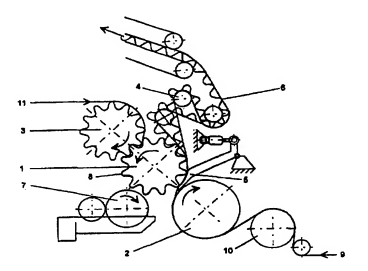
(74) Anwalt: WENZEL & KALKOFF; Postfach 73 04 66, D-22124 Hamburg (DE).

(54) Title: DEVICE AND PROCESS FOR PRODUCTION OF SINGLE-FACED CORRUGATED CARDBOARD

(54) Bezeichnung: VORRICHTUNG UND VERFAHREN ZUR HERSTELLUNG EINSEITIGER WELLPAPPE

(57) Abstract

A device for producing sigle-faced corrugated cardboard out of corrugated webs and smooth lining webs consists of: a corrugating roll (1), which is engaged for embossing with an opposing corrugating roll (3) for producing the corrugations and for guiding the corrugated webs (8) formed thereby around a peripheral element; a gluing device (7) for gluing the tips of the corrugated web; a guide-roll (2) for delivering the lining webs (9) to the corrugated roll; and a deflector roll (4) for, among other things, stretching the lining webs (9) against the corrugated webs around a pre-set arc of the corrugating roll. In order to improve the quality of a wide variety of paper types, a guide element (5) is provided to effect a defined contact between the lining webs (9) and corrugated webs (8) and is biased against the corrugating roll and comprises one support area which is fit to the peripheral contour of the corrugating roll, so that the guide element (5) simultaneously engages along the entire length at least two tips of the corrugated webs lying on the corrugating roll.



(57) Zusammenfassung

Eine Vorrichtung zur Herstellung einseitiger Wellpappe aus Wellenbahnen und glatten Deckenbahnen umfaßt eine Riffelwalze (1), die in Prägeeingriff mit einer Riffel-Gegenwalze (3) steht, zum Erzeugen der Wellen und zum Führen der derart ausgebildeten Wellenbahnen (8) um einen Peripherieteil; eine Leimvorrichtung (7) zum Beleimen der Wellenbahnspitzen; eine Führungswalze (2) zum Heranführen der Deckenbahnen (9) an die Riffelwalze; und eine Umlenkwalze (4) u.a. zum Spannen der Deckenbahnen (9) gegen die Wellenbahnen um einen v rbestimmten Kreisabschnitt der Riffelwalze. Um eine Qualitätsverbesserung für unterschiedlichste Papiersorten zu erreichen, ist ein Führungselement (5) zum Herstellen eines definierten Kontakts zwischen den Deckenbahnen (9) und den Wellenbahnen (8) vorgesehen, das gegen die Riffelwalze vorgespannt angeordnet ist und eine der Umfangsfläche der Riffelwalze so angepaßte Auflagefläche umfaßt, daß das Führungselement (5) auf der gesamten Länge gleichzeitig mindestens zwei Spitzen der auf der Riffelwalze liegenden Wellenbahnen übergreift.

LEDIGLICH ZUR INFORMATION

Codes zur Identifizierung von PCT-Vertragsstaaten auf den Kopfbögen der Schriften, die internationale Anmeldungen gemäss dem PCT veröffentlichen.

AM	Armenien	GB	Vereinigtes Königreich	MX	Mexiko
AT	Osterreich	GE	Georgien	NE	Niger
ΑU	Australien	GN	Guinea	NL	Niederlande
BB	Barbados	GR	Griechenland	NO	Norwegen
BE	Belgien	HU	Ungam	NZ	Neuseeland
BF	Burkina Faso	1E	Irland	PL	Polen
BG	Bulgarien	IT	Italien	PT	Portugal
ВЈ	Benin	JP	Japan	RO	Ruminien
BR	Brasilien	KE	Келуа	RU	Russische Föderation
BY	Belarus	KG	Kirgisistan	SD	Sudan
CA	Kanada	KP	Demokratische Volksrepublik Korea	SE	Schweden
CF	Zentrale Afrikanische Republik	KR	Republik Korea	SG	Singapur
CG	Kongo	KZ	Kasachstan	SI	Slowenien
CH	Schweiz	u	Liechtenstein	SK	Slowakei
CI	Côte d'Ivoire	LK	Sri Lanka	SN	Senegal
CM	Kamerun	LR	Liberia	SZ	Swasiland
CN	China	LK	Litauen	TD	Tschad
CS	Tschechoslowakei	LU	Luxemburg	TG	Togo
CZ	Tschechische Republik	LV	Lettland	τJ	Tadschikistan
DE	Deutschland	MC	Monaco	ïï	Trinidad und Tobago
DK	Dänemark	MD	Republik Moldau	ÜA	Ukraine
EE	Estland	MG	Madagaskar	UG	Uganda
ES	Spanien	ML	Mali	US	Vereinigte Stuaten von Amerika
FI	Pinnland	MN	Mongolei	UZ	Usbekistan
FR	Prankreich	MR	Mauretanien	VN	Vietnam
GA	Gabon	MW	Malawi	***	· recipilit

WO 97/26132

- 1 -

Vorrichtung und Verfahren zur Herstellung einseitiger 5 Wellpappe

Die Erfindung betrifft eine Vorrichtung zur Herstellung einseitiger Wellpappe durch Zusammenkleben einer Wellenbahn und einer glatten Deckenbahn, umfassend eine Riffelwalze, die in 10 Prägeeingriff mit einer Riffel-Gegenwalze zum Erzeugen von Wellen an einer Pappe- bzw. Papierbahn angeordnet und zum Führen der derart ausgebildeten Wellenbahn um einen Teil ihrer Peripherie vorgesehen ist, eine Leimvorrichtung zum Beleimen zumindest der Spitzen der um die Riffelwalze geführten Wellenbahn, eine Führungswalze zum Führen der Deckenbahn an die Riffelwalze heran und mindestens eine Umlenkwalze zum Führen der Wellpappenbahn in Form der auf der Deckenbahn liegenden Wellenbahn von der Riffelwalze weg und zum Spannen der Deckenbahn gegen die Wellenbahn zur Riffelwalze hin um 20 einen vorbestimmten Kreisabschnitt derselben. Die Erfindung betrifft auch ein Verfahren zur Herstellung einseitiger Wellpappe insbesondere unter Verwendung dieser Maschine.

Eine gattungsgemäβe Vorrichtung ist beispielsweise aus der WO 25 95/03166 bekannt, mit der die Verklebung einer glatten Dekkenbahn mit den Spitzen einer Wellenbahn ohne Einsatz von hohem Druck erreicht werden soll. Bei dieser bekannten Maschine dient die Führungswalze als glatte Andrückwalze zum Pressen der Deckenbahn gegen die Wellenbahn. Dazu ist sie gegenüber der Riffelwalze unter Belassen eines vorbestimmten Spalts schwimmend gelagert. Die Verklebung zwischen Decken- und Wellenbahn findet in zwei Zonen statt, und zwar zunächst in einem Umschlingungsbereich um die beheizte Riffelwalze herum, und danach in einem Umschlingungsbereich um die ebenfalls beheizte Umlenkwalze. Die Anpre β walze ist eingestellt, einen 35 lediglich geringen Druck auf die Wellpappenbahn auszuüben.

- 2 -

Damit sollen Beschädigung.der so hergestellten Wellpappe minimier: werden. Allerdings hat sich herausgestellt, daß die Ampreßwalze aufgrund der gering n Andrückkraft leichter in Schwingungen versetzt wird, so daß bei Rotation der Riffel-5 walze die Anpreβwalze stets gegen die Spitzen der Riffelwalze stößt. Dies führt u.a. zur Markierung der Deckenbahn im Bereich der Wellenspitzen, und es können insbesondere im Betrieb der ineinander greifenden Riffelwalzen beim Erreichen der Eigenresonanz-Geschwindigkeit und bei Verwendung von 10 leichteren Papiersorten sogar Risse in der Deckenbahn auftreten. Das Ergebnis ist eine unbefriedigende Qualität der Wellpappe, die im besten Fall unansehnliche lineare Preßmarken aufweist und im schlimmsten Fall sehr rei β anfällig ist. Die ständige Belastung der Riffelwalze durch die Preßwalze ver-15 ursacht auβerdem einen hohen Verschleiß der Riffelwalze, dem nur durch deren kostenaufwendige Beschichtung, z.B. mit einem Mantel aus Wolfram-Carbid, begrenzt vorgebeugt werden kann. Auch bei lediglich geringem Verschleiß ist anzunehmen, daß der Abstand zwischen der Andrückwalze und der Riffelwalze 20 über deren Länge nicht gleichmäßig sein wird, so daβ die Bahnen über ihre Breite unterschiedlichem Druck unterworfen und dementsprechend unterschiedliche Klebeergebnisse aufweisen werden. Des weiteren ist diese bekannte Anordnung bei normalem Betrieb zeit- und personalaufwendig, da bei jeder Papier-25 sortenänderung der Spalt zwischen Anpreßwalze und Riffelwalze neu eingestellt werden muß.

Der Erfindung liegt demgegenüber deshalb die Aufgabe zugrunde, die mit herkömmlichen Maschinen erreichbare Qualität ein30 seitiger Wellpappe für unterschiedlichste Papiersorten wesentlich zu verbessern, wobei das Verkleben besonders einfach, d.h. mit relativ einfachen, kostengünstigen und in
bestehende Maschinen leicht einbaubaren Mitteln zuverlässig
durchführbar sein soll.

Diese Aufgabe wird in Verbindung mit den Merkmalen der eingangs genannten Vorrichtung bei dieser dadurch gelöst, daß zwischen d r Führungswalze und der Riffelwalze ein sich über die Länge der Riffelwalze erstreckendes Führungselement vor-5 gesehen ist, um die Deckenbahnen mit den um die Riffelwalze geführten Wellenbahnen in Kontakt zu bringen und damit den Anfang des Umschlingungskreisabschnittes zu bestimmen, wobei das Führungselement gegen die Riffelwalze vorgespannt gehalten angeordnet ist und eine Auflagefläche umfaßt, die der Umfangsfläche der Riffelwalze angepaßt ist und auf die gesamte Länge gleichzeitig mindestens zwei Spitzen der auf der Riffelwalze liegenden Wellenbahnen übergreift. Bei einem Verfahren zum Herstellen einseitiger Wellpappe durch Zusammenkleben einer glatten Deckenbahn mit einer Wellenbahn auf einer Seite derselben umfaßt dieses Verfahren in Lösung der Aufgabe die folgenden Schritte: Erzeugen von Wellen in einer Papierbahn zum Ausbilden einer Wellenbahn; Auftragen von Leim auf zumindest die Spitzen der Wellenbahn; Spannen der Deckenbahn zwischen zwei Walzen derart, daß eine vorbestimmte Länge der 20 Deckenbahn gegen die beleimte Wellenbahn angepreßt wird; Herstellen des Kontakts zwischen den Deckenbahnen und den Wellenbahnen mit von außen wirkenden Führungs- und/oder Andrückmitteln mitteln derart, daß die Deckenbahnen gleichzeitig über die gesamte Bahnbreite mit mindestens zwei Spitzen der 25 Wellenbahnen in Kontakt gebracht werden.

Mit den erfindungsgemäßen Lösungen wird u.a. erreicht, daß der anfängliche Kontakt zwischen Deckenbahn und Wellenbahn gezielt mit einem definierten, im wesentlichen senkrecht zur Umfangsfläche der Riffelwalze erfolgenden und äußerst gleichmäßig verteilten Zusammendrücken hergestellt wird. In dieser Weise wird eine gute Penetration des auf die Wellenbahn aufgetragenen Stärkeleims ermöglicht, die den anschließenden Verklebeprozeß zwischen den elastisch gespannten Deckenbahnen und den Wellenbahnen im Umschlingungsbereich der Riffelwalze fördert und beschleunigt. Somit ist ein optimales kontrol-

liertes Klebeergebnis auch bei höheren und höchsten Laufgeschwindigkeiten heute üblicher Wellpappenanlagen möglich. Wesentliche Vorteil der Erfindung bestehen auch darin, daß die
erfindungsgemäße Anordnung für alle Papiersorten und -stärken
einsetzbar ist und zwar, ohne daß der Abstand zwischen der
Riffelwalze und dem Führungselement gesondert eingestellt
werden muß, da sich das gegen die Riffelwalze vorgespannt gehaltene Führungselement stets an die Umfangsfläche der Riffelwalze, auch bei deren ausgeprägter Bombage oder Verschleiß, anpassen kann.

In einer besonders vorteilhaften Ausführung der Erfindung erstreckt sich das Führungselement in Umfangsrichtung der Riffelwalze über lediglich einen Teil des vorbestimmten Umschlingungskreisabschnittes. In dieser Weise dient das Führungselement hauptsächlich zur Vorbereitung der Klebefläche, indem es den Leim zum gleichmäßigen Eindringen in das Papier bringt. Die Verklebung der Papierbahnen findet durch eine Fixierung im Umschlingungsbereich statt, wobei die elastische Spannung der Deckenbahn die inhomogene Schrumpfung der Papierfasern beim Verkleben und Trocknen, die zu einem sogenannten "Waschbretteffekt" führt, verhindert.

Papier ist ein Naturprodukt und weist zwangsläufig eine ge25 wisse Innomogenität auf. Aus diesem Grund kommt es häufiger
zur Faltenbildung in der Deckenbahn, die besonders bei den
oben erwähnten, mit verringertem Anpreβdruck arbeitenden
bekannten Wellpappenmaschine zur Problemen führt. In solchen
Maschinen entstehen die Falten häufig an der letzten Preβ30 walze bzw. Führungswalze, d.h. unmittelbar vor der Verklebung
mit der Wellenbahn, so daβ die Qualität der Wellpappe stark
beeinträchtigt wird. Dieses Problem kann in einer besonders
zweckmäßigen Ausführungsversion der Erfindung weitestgehend
verhindert werden, indem die Riffelwalze und das Führungselement derart miteinander wirkverbunden sind, daβ der Kontakt zwischen Deckenbahn und Wellenbahn von der Mitte der

PCT/EP97/00207

WO 97/26132

Bahnen aus in Richtung auf ihre Randbereiche erzeugt wird.

Dadurch wird eine Breitstreckfunktion erzeugt, die die Dekkenbahn von innen nach außen glätt t und weit re Faltenbildung verhindert. So werden sowohl der Kontakt zwischen

Decken- und Wellenbahn im ersten Augenblick als auch die
elastische Spannung im Umschlingungsbereich verbessert.

- 5 -

In einer hinsichtlich der Konstruktion besonders günstigen Ausführungsform der Erfindung kann diese Breitstreckfunktion dadurch erreicht werden, indem das Führungselement mit einem dem Umschlingungskreisabschnitt abgewandten, nach außen gebogenen Rand versehen ist. Die Breitstreckfunktion kann zudem durch eine positive Bombage der Riffelwalze erreicht bzw. verstärkt werden.

15

Eine besonders vorteilhafte Weiterbildung der Erfindung besteht darin, daß das Führungselement in seiner Längsrichtung in mindestens zwei Teile unterteilt ist, die unabhängig voneinander gegen die Riffelwalze federnd ausweichbar angeordnet sein können. Damit ist eine gleichmäßige Anpreßkraft, auch bei verschlissener Riffelwalze, über die gesamte Breite der Decker- und Wellenbahn erreichbar.

Eine zweckmäßige Gestaltung besteht darin, daß die Auflage25 fläche des Führungselements im Querschnitt im wesentlichen an
den Umlaufkreis der Riffelwalze angepaßt ist. Damit wird gewährleistet, daß das Anpreßelement stets an den Zahnspitzen
der Riffelwalze anliegt, so daß eine Bewegung des Führungselements relativ zu den Zähnen der Riffelwalze praktisch aus30 geschlossen ist.

In weiterer Ausgestaltung der Erfindung ist es vorteilhaft, die Führungswalze mit einem den Reibungswiderstand erhöhenden Mantel zu versehen. Damit wird gewährleistet, daß die Spannung der Deckenbahn zwischen der Führungswalze und der Umlenkwalze zumindest einen Wert erreicht, bei dem der durch WO 97/26132

20

25

das direkte Anpressen des Anpreßelements an die Deckenbahn erzeugte Reibungswiderstand inen lediglich unb deutenden bremsenden Effekt hervorruft, so daß die Verklebung der Bahnen nicht beeinflußt wird. Diese Wirkung kann noch mehr verstärkt und die Verklebung im Umschlingungsbereich der Riffelwalze weiter verbessert werden, wenn die Geschwindigkeit der Umlenkwalze als der Wellpappenbahn voreilend einstellbar ist.

10 Um auch bei sehr hohen Laufgeschwindigkeiten ein optimales Verklebeergebnis, d.h. ausreichenden Viskositätsanstieg und Verteilung/Verkleisterung der Stärke des Leims in dem Umschlingungskreisabschnitt, zu gewährleisten, kann in einer vorteilhaften Weiterbildung der Erfindung die Umlenkwalze im Sinne einer Veränderung des Umschlingungskreisabschnittes verstellbar ausgebildet sein.

Weitere zweckmä β ige und vorteilhafte Ausgestaltungen der Erfindung gehen aus den übrigen Unteransprüchen hervor.

Außerdem werdem besonders zweckmäßige und vorteilhafte Ausbildungsformen oder -möglichkeiten der Erfindung anhand der folgenden Beschreibung der in der schematischen Zeichnung dargestellten Ausführungsbeispiele näher beschrieben. Es zeigt

- Fig.1 eine schematische Seitenansicht einer einseitigen Wellpappenmaschine gemä β der Erfindung,
- 30 Fig.2 eine detaillierte Ansicht der Riffelwalze mit dem erfindungsgemäβen Führungs- bzw. Andrückelement und
- Fig.3 eine teilweise ausgeschnittene Draufsicht des Führungs- bzw. Andrückelements gemäβ einer besonderen Ausführungsform der Erfindung.

WO 97/26132

- 7 -

In der in Fig. 1 dargestellten inseitigen Wellpappenmaschine werden W 11 n in in der R gel vorgeheizten Papierbahnen 8 gebildet, indem diese zwischen zwei gegensinnig umlaufende, 5 achsparallel angeordnete und miteinander im Prägeeingriff stehende Riffelwalzen 1 und 3 geführt werden. Die Riffelwalzen 1, 3 werden zwecks Erhöhung der Elastizität der Papierbahn auch mittels Dampf oder in einer anderen argemessenen Weise beheizt. Die mit Wellen versehene Papierbehn, d.h. die 10 Wellenbahn 8, wird um die untere Riffelwalze 1 çeführt, wobei eine der Riffelwalze 1 zugeordnete, an sich bekannte Leimvorrichtung die Spitzen der Wellenbahn beleimt. Eine ebenfalls vorgeheizte, als Deckenbahn vorgesehene glatte Papierbahn 9 wird der Riffelwalze 1 über eine Führungswalze 2 zugeführt. 15 Diese Führungswalze 2, die auch mittels Dampf in bekannter Weise beheizt werden kann, wird mit der gleicher Geschwindigkeit wie die Riffelwalze 1, aber zu dieser gegersinnig, angetrieben. Die Deckenbahn 9 wird zwischen der Führungswalze 2 und einer Umlenkwalze 4 derart gestreckt geführt, daß sie gegen ein Teil des Umfangs der Riffelwalze 1, d.h. über einen 20 vorbestimmten Umschlingungswinkel derselben, elastisch ge-

spannt gehalten wird. Dabei kann die Lagerung der Umlenkwalze 4 zwecks Veränderung des Umschlingungswinkels vorzugsweise einstellbar ausgebildet sein, wie beispielsweise der strichpunktierten Anordnung in Fig. 1 zu entnehmen ist. -Ggf. können die Papierbahnen, wenn nötig zusätzlich zu den beschriebenen Maßnahmen, vorkonditioniert sein.

Ein Führungs- bzw. Andrückelement 5 ist im Bereich zwischen Führungswalze 2 und Riffelwalze 1 letzterer zugeordnet und dient der Herstellung des ersten Kontaktes zwischen der Dekkenbahn 9 und den beleimten Wellenbahnspitzen 8. Das Führungselement 5 ist in geeigneter Weise gegenüber der Riffelwalze 1 und damit den Wellenbahnspitzen federnd ausweichbar angeordnet und führt somit die Deckenbahn 9 mit lediglich geringem Anpreβdruck. Die Verklebung zwischen Deckenbahn 9

- 8 -

und Well nbahnspitzen 8 findet deshalb nicht nur im Betätigungsbereich des Führungselements 5 statt, sondern hauptsächlich mit Hilfe der Erwärmung der Riffelwalz den gesamten Umschlingungswinkel und entlang der Wellpappen-5 bahn 6 bis zur Umlenkwalze 4 hin. Dabei führt das Führungselement 5 vielmehr einen wichtigen Vorbereitungsschritt zu der tatsächlichen Verklebung aus. Aufgrund des Wärmeübergangs von der Riffelwalze 1 durch das Papier 8 steigt die Viskosität des Leims nach dessen Auftragen auf den Wellenbahnspitzen 10 8. Dieser Effekt wird verstärkt durch das "Wegschlagen" des Wasseranteils im Leim in das Papier. Die so erfolgte Vorgelierung des Leims auf der Papieroberfläche wird durch den definierten Druck des Führungselements 5 - der im wesentlichen senkrecht zur Oberfläche der Riffelwalze 1 gerichtet ist 15 - unterbrochen bzw. abgeschlossen, indem der Leim durch diesen Druck gezielt zur Penetration in das Papier der Decken- und Wellenbahnen 9 bzw. 8 gebracht wird. Das Verteilen des Leims und somit auch das erzielbare Klebeergebnis sind damit äuβerst gleichmäßig.

20

Bei der Verklebung der durch Dampf und Leim befeuchteten Wellen und Deckenbahnen 8, 9 besteht bei herkömmlichen Anlagen und/oder Verarbeitungsmethoden die Gefahr, daß nach Fixierung der Bahnen zueinander die Papierfasern ungleichmäßig schrumpfen und den sogenannten "Waschbretteffekt" erzeugen. Dieser kann bei der erfindungsgemäßen Anordnung nicht auftreten, weil die Deckenbahn 9 im Umschlingungsbereich nach dem Führungs bzw. Andrückelement 5, d.h. im Trockungs- und Verklebebereich, elastisch gespannt gehalten wird.

30

25

Um eine ausreichende Spannung der Deckenbahn 9 und deren Anpre β kraft gegen die Wellenbahn 8 über den Umschlingungswinkel und um die Umlenkwalze herum zu gewährleisten, und um insbesondere eine genügende Zugkraft in Richtung der Umlenkwalze 4 zu erzeugen, wird letztere mit Voreilung gegenüber der Wellpappenbahn 6 angetrieben. Die Führungswalze 2 kann auß rdem

- 9 -

mit einem Mantel zum Erhöhen ihrer Reibkraft versehen werden.

Damit wird die Deckenbahn ausschließlich zwischen Führungswalze 2 und Uml nkwalze 4 geführt, so daß die bremsende Wirkung des Führungselements 5 im wesentlichen unbedeutend wird.

Dabei wirkt die Deckenbahn 9 quasi als Gurt, der die Wellenbahn gegen die Riffelwalze gepreßt hält und gleichzeitig über
seine gesamte Breite mit den beleimten Spitzen der Wellenbahn
im Klebekontakt steht. Die erforderlichen, vor dem Verklebungsbereich auf die Deckenbahn 9 ausgeübten Reibwiderstandskräfte können auch mittels mindestens einer weiteren Umlenkwalze 10 erreicht werden, die ggf. angetrieben sein kann, um
so eine weitgehendere Beeinflussung des Reibschlusses zu bewirken.

15 Wie in Fig. 2 dargestellt, ist das Führungselement 5 mit einer zur Riffelwalze 1 hin gerichteten, im wesentlichen glatten Führungsfläche versehen, die im Querschnitt kreisförmig ausgebildet ist. Der Kreismittelpunkt entspricht im wesentlichen der Achsmitte der Riffelwalze 1. Quer zur Achsrichtung 20 der Riffelwalze 1 ist die Andrückfläche vorzugsweise im wesentlichen starr ausgebildet und erstreckt sich über mehrere Zähne, so daß das Führungselement gleichzeitig an mehreren Spitzen anliegt. Die Führungsfläche ist auβerdem über ihre Länge in mehrere Teile unterteilt, wobei jedes Teil für sich 25 federnd gegen die Riffelwalze 1 ausweichbar angeordnet ist. Dies kann dadurch erreicht werden, daß jedes Führungsflächenteil am Ende eines Hebelarms angeordnet ist, wobei dieser Hebelarm gegen die Kraft eines Federelements, z.B. in Form eines Fluid-Kolbens, ausweichbar ist. Es ist aber auch möglich, jedes Führungsflächenteil mit einem direkt unter der Führungsfläche angeordneten Federelement oder Luftpolster gegen die Riffelwalze 1 zu belasten, so daß die Führungsfläche einen im wesentlichen radialen Druck auf die Riffelwalze 1 ausübt.

Die Riffelwalze 1 ist in bekannter Weise mit parallel umlaufenden Führungsschlitzen 12 ausgebildet, die im Zusammenwirk n mit im Inner n der Walze 1 ang ordneten und aus den Schlitzen aussteuerbaren Fingern die Wellpappenbahn 6 von der Riffelwalze lösen. Wie aus Fig. 2 ersichtlich, entsprechen in diesem Ausführungsbeispiel die Abstände zwischen den Führungsschlitzen der Unterteilung der Führungsfläche des Führungselements 5 bzw. der Andrückleiste.

Das Einsetzen einer Riffelwalze mit Führungsschlitzen entspricht nur einer von mehreren bekannten Möglichkeiten, um
die Wellpappenbahn 6 schnell, einfach und zuverlässig von der
Riffelwalze 1 zu lösen. Das beschriebene Führungselement kann
bei anderen Riffelwalzenarten, wie z.B. mit Unterdruck arbeitenden Walzen od. dgl., ebenso erfolgreich eingesetzt werden.
In diesem Fall werden die Unterteilungen der Führungsfläche
so gewählt, um eine Ausgleichmöglichkeit für etwa eintretenden Verschleiß oder auch Bombage der Walze zu schaffen und
somit über die gesamte Fläche einen optimal gleichmäßigen
Druck auszuüben.

Aufgrund der Inhomogenität des Deckenbahnpapiers 9 treten insbesondere im Bereich der Führungswalze 2 hin und wieder Falten in der Deckenbahn 9 auf. Solche Faltungen verhindern den Kontakt zwischen Decken- und Wellenbahn 9 bzw. 8, der für eine gleichmäßige Verklebung wesentlich ist, und beeinträchtigen damit die erzielbare Wellpappenqualität. Um diesen Effekt zu verhindern, kann das Führungselement 5, wie in Fig. 3 gezeigt, mit einem leicht nach außen gebogenen bzw. abgeschrägten führenden Rand 13 versehen werden. In dieser Weise wirkt das Führungselement 5 gleichzeitig als Anpreβ- und Breitstreckmittel, wobei es den definierten Kontakt zwischen Wellen- und Deckenbahn 8 bzw. 9 erst in der Mitte der Papierbahnen und dann zunehmend zu deren Randbereichen herstellt.

35 Dabei werden eventuell entstehende Falten automatisch vor dem Verkleben nach auß n laufen.

- 11 -

Dieser Eff kt kann auch rreicht bzw. noch verstärkt werden, ind m di Riffelwalze 1 mit einer Bombage ausgebildet ist.

WO 97/26132

Ansprüch :

5

10

15

25

30

35

 Vorrichtung zur Herstellung einseitiger Wellpappe durch Zusammenkleben von Wellenbahnen und glatten Deckenbahnen, umfassend

eine Riffelwalze (1), die in Prägeeingriff mit einer Riffel-Gegenwalze (3) zum Erzeugen von Wellen an Pappebzw. Papierbahnen (11) angeordnet und zum Führen der derart ausgebildeten Wellenbahnen (8) um einen Teil ihrer Peripherie vorgesehen ist,

eine Leimvorrichtung (7) zum Beleimen zumindest der Spitzen der um die Riffelwalze geführten Wellenbahnen,

eine Führungswalze (2) zum Führen der Deckenbahnen (9) an die Riffelwalze heran, und

mindestens eine Umlenkwalze (4) zum Führen der Wellpap20 penbahnen (6) in Form von auf den Deckenbahnen (9) liegenden Wellenbahnen (8) von der Riffelwalze (1) weg und
zum Spannen der Deckenbahnen (9) gegen die Wellenbahnen
(8) zur Riffelwalze (1) hin um einen vorbestimmten
Kreisabschnitt derselben,

dadurch gekennzeichnet, daß

zwischen der Führungswalze (2) und der Riffelwalze (1) ein sich über die Länge der Riffelwalze erstreckendes Führungselement (5) vorgesehen ist, um die Deckenbahnen (9) mit den um die Riffelwalze (1) geführten Wellenbahnen (8) in Kontakt zu bringen und damit den Anfang des Umschlingungskreisabschnittes zu bestimmen, wobei das Führungselement (5) gegen die Riffelwalze (1) vorgespannt gehalten angeordnet ist und eine Auflagefläche umfaβt, die der Umfangsfläche der Riffelwalze (1) angepaβt ist

- 13 -

und auf die gesamte Läng gleichzeitig mindestens zwei Spitz n der auf der Riff lwalz (1) liegenden Wellenbahnen (8) übergr ift.

- 5 2. Vorrichtung nach Anspruch 1, d a d u r c h g e k e n n

 z e i c h n e t , daβ das Führungselement (5) in Umfangsrichtung der Riffelwalze (1) sich über lediglich einen
 Teil des vorbestimmten Umschlingungskreisabschnittes erstreckt.
- Vorrichtung nach Anspruch 1 oder 2, d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t , daβ die Riffelwalze (1) und das Führungselement (5) derart miteinander wirkverbunden sind, daβ der Kontakt zwischen Deckenbahnen (9) und Wellenbahnen (8) von der Mitte der Bahnen aus in Richtung auf ihre Randbereiche erzeugt wird.
- Vorrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 3, d a –
 d u r c h g e k e n n z e i c h n e t , daβ das Führungselement (5) mit einem dem Umschlingungskreisabschnitt abgewandten, nach außen gebogenen Rand versehen ist.
- 25 5. Vorrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 4, d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t , daβ das Führungselement (5) in seiner Längsrichtung in mindestens zwei Teile unterteilt ist, die unabhängig voneinander gegen die Riffelwalze (1) federnd ausweichbar angeordnet sind.
 - 6. Vorrichtung nach Anspruch 5, dadurch geken nzeich net, da β die Führungselementteile einzeln einstellbar sind.

35

- 14 -

7. Vorrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 6, d a - d u r c h g e k e n n z e i c h n e t , daβ die Auflagefläche mit ein r reibungsmindernden Oberfläche ausgebildet ist.

5

8. Vorrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 7, d a - d u r c h g e k e n n z e i c h n e t , daβ die Auflagefläche im Querschnitt im wesentlichen an den Umlaufkreis der Riffelwalze (1) angepaβt ist.

10

9. Vorrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 8, d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t , daβ die Führungswalze (2) mit einer den Reibungswiderstand erhöhenden Oberfläche versehen ist.

15

20

25

30

35

- 10. Vorrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 9, d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t , daβ der Führungswalze (2) mindestens eine als Steuerung für den Reibungswiderstand dienende, angetriebene Umlenkwalze (10) vorgeordnet ist.
- 11. Vorrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 10, d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t , daβ die Geschwindigkeit der Umlenkwalze (4) als der Wellpappenbahn (6) voreilend einstellbar ist.
- 12. Vorrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 11, d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t , da β die Umlenk-walze (4) zur Veränderung des Umschlingungskreisabschnittes verstellbar ausgebildet ist.
- 13. Vorrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 12, d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t , da β die Führungswalze (2) als Vorheizwalze ausgebildet ist.

PCT/EP97/00207 WO 97/26132

- 15 -

14. Verfahr n zum Herstellen inseitiger Wellpappe durch Zusammenkleben von glatten Deckenbahnen und Wellenbahnen, insbesondere unter Verwendung ein Vorrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 13, umfassend die Schritte:

5

Erzeugen von Wellen in Papierbahnen zum Ausbilden von Wellenbahnen,

Auftragen von Leim auf zumindest die Spitzen der Wellenbahnen, und 10

> Spannen der Deckenbahnen zwischen zwei Walzen derart, da $oldsymbol{eta}$ eine vorbestimmte Länge der Deckenbahnen gegen die beleimten Wellenbahnen angepreetat wird,

15

20

gekennzeichnet durch

Herstellen eines Kontakts zwischen den Deckenbahnen und den Wellenbahnen mit von au $oldsymbol{eta}$ en wirkenden Führungsmitteln derart, daß die Deckenbahnen gleichzeitig über die gesamte Bahnbreite mit mindestens zwei Spitzen der Wellenbahnen in Kontakt gebracht werden.

- 15 Verfahren nach Anspruch 14, gekennzeichnet d u r c h Herstellen des Kontakts zwischen den Decken-25 bahnen und den Wellenbahnen von der Mitte der Bahnen zunehmend bis zum deren Randbereichen hinaus.
- 16. Verfahren nach Anspruch 14 oder 15, d a d u r c h k e n n z e i c h n e t , da β durch Geschwindigkeitsein-30 stellung auf die Deckenbahnen im auf den Kontaktpunkt folgenden Bereich Zug ausgeübt wird.

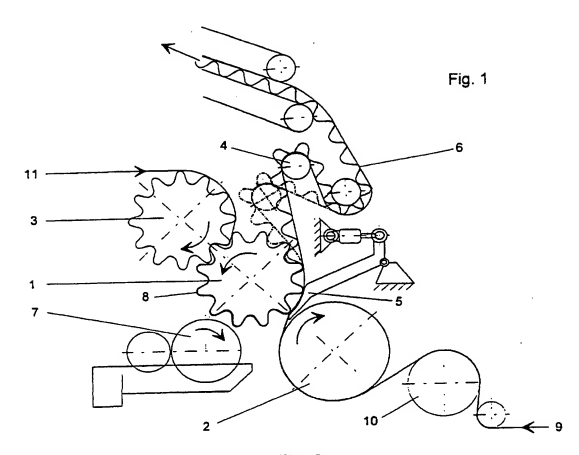
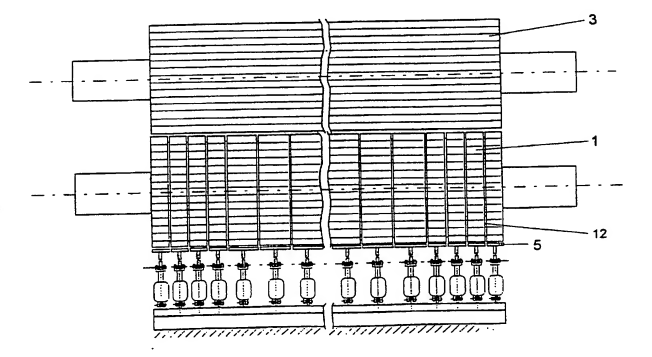


Fig. 2



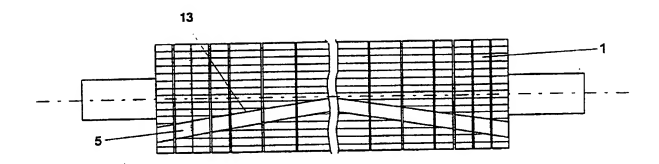


Fig. 3

ENTERNATIONAL SEARCH REPORT

ional Application No PCT/EP 97/00207

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER 1PC 6 B31F1/28

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

B. FIELDS SEARCHED

Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) IPC $\,6\,$ B31F

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used)

Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.	
x	FR 2 142 591 A (ROQUETTE FRERES) 2 February 1973	1,7,8, 14-16	
Y	see page 5, line 28 - line 39; figure 3	5,6	
Y	EP 0 623 459 A (INTERFIC DEV INC) 9 November 1994 see abstract	5,6	
X	EP 0 687 553 A (BHS CORRUGATED MASCHINEN UND A) 20 December 1995 see claim 7	1,7,8, 14-16	
A	WO 95 03166 A (OTOR SA ;BARNY JEAN JACQUES (FR); PAULTES JEAN MARIE (FR)) 2 February 1995 cited in the application	1,14	
	-/		

*Special categories of cited documents: *A* document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance *E* earlier document but published on or after the international filing date *L* document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another	"T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention "X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered nowed or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone "Y" document of particular relevance; the claimed invention		
citation or other special reason (as specified) "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means "P" document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed	cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art. *& document member of the same patent family		
Date of the actual completion of the international search	Date of mailing of the international search report		
28 April 1997	2 7. 05. 97		
Name and mailing address of the ISA	Authorized officer		
European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+ 31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+ 31-70) 340-3016	Roberts, P		

Form PCT/ISA/210 (second sheet) (July 1992)

1

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Inte onal Application No
PCT/EP 97/00207

CICARA	DOCUMENT CONTRACTOR OF DELIVERY	PC1/EP 9//0020/	
Category *	tion) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.	
Caugury	chanten of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant w Calin No.	
A	EP 0 492 310 A (MITSUBISHI HEAVY IND LTD) 1 July 1992	1,14	
A	DE 25 27 819 A (BHS BAYERISCHE BERG) 30 December 1976	1,14	
Α .	EP 0 104 372 A (PETERS MASCHF WERNER H K) 4 April 1984	1,14	
	·		

Form PCT/ISA/210 (continuation of second sheet) (July 1992)

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

Inte onal Application No
PCT/EP 97/00207

Patent document cited in search report	Publication date_	Patent family member(s)	Publication date
FR 2142591 A	02-02-73	NONE	
EP 0623459 A	09-11-94	US 5456783 A DE 623459 T JP 6328596 A	10-10-95 28-11-96 29-11-94
EP 0687553 A	20-12-95	DE 4420958 A	21-12-95
WO 9503166 A	02-02-95	FR 2708011 A AU 7266594 A CA 2144984 A CN 1112781 A CZ 9501016 A DE 9421377 U EP 0662045 A FI 951229 A JP 8501740 T NO 951043 A NZ 278300 A PL 308126 A US 5614048 A ZA 9405270 A	27-01-95 20-02-95 02-02-95 29-11-95 13-12-95 21-12-95 12-07-95 16-03-95 27-02-96 22-05-95 28-05-96 24-07-95 25-03-97 08-08-95
EP 0492310 A	01-07-92	JP 2592183 B JP 4221626 A AU 642568 B AU 8995691 A DE 69110845 D DE 69110845 T US 5344520 A	19-03-97 12-08-92 21-10-93 02-07-92 03-08-95 23-11-95 06-09-94
DE 2527819 A	30-12-76	NONE	
EP 0104372 A	04-04-84	DE 3232774 A	08-03-84

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Inti onales Aktenzeichen
PCT/EP 97/00207

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES I PK 6 B31F1/28 Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK B. RECHERCHIERTE GEBIETE Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) IPK 6 **B31F** Recherchierte aber nicht zum Mindestprüstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete sallen Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evt), verwendete Suchbegriffe) C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN Betr. Anspruch Nr. Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile Kategorie" 1,7,8, FR 2 142 591 A (ROQUETTE FRERES) 2. Februar X 14-16 1973 siehe Seite 5, Zeile 28 - Zeile 39; Abbildung 3 5,6 5,6 EP 0 623 459 A (INTERFIC DEV INC) 9.November 1994 siehe Zusammenfassung 1,7,8, EP 0 687 553 A (BHS CORRUGATED MASCHINEN X 14-16 UND A) 20.Dezember 1995 siehe Anspruch 7 1,14 WO 95 03166 A (OTOR SA ; BARNY JEAN JACQUES A (FR); PAULTES JEAN MARIE (FR)) 2. Februar in der Anmeldung erwähnt -/--Siehe Anhang Patentfamilie X Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu X T Spätere Veröffendichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutzum anzusehen ist 'E' älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeidedatum veröffentlicht worden ist "X" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung, die beanspruchte Erfindu-kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er-scheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden -y-Veröffentlichung von besonderer Bedeutung, die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeiumt)

O' Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung,
eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht
eine Benutzung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach
dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist

werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehrer
Veröffentlichung die sieh Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht
diese Verhöftentlichung für einen Fachmann naheliegend ist
dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist ausgeführt) Absendedatum des internationalen Recherchenberichts Datum des Abschlusses der internationalen Recherche **2** 7. 05. 97 28.April 1997 Bevoilmächtigter Bediensteter Name und Postanschrift der Internationale Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2

NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016

Roberts, P

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Inte onates Aktenzeichen
PCT/EP 97/00207

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
FR 2142591 A	02-02-73	KEINE	
EP 0623459 A	09-11-94	US 5456783 A DE 623459 T JP 6328596 A	10-10-95 28-11-96 29-11-94
EP 0687553 A	20-12-95	DE 4420958 A	21-12-95
WO 9503166 A	02-02-95	FR 2708011 A AU 7266594 A CA 2144984 A CN 1112781 A CZ 9501016 A DE 9421377 U EP 0662045 A FI 951229 A JP 8501740 T NO 951043 A NZ 278300 A PL 308126 A US 5614048 A ZA 9405270 A	27-01-95 20-02-95 02-02-95 29-11-95 13-12-95 12-07-95 16-03-95 27-02-96 22-05-95 28-05-96 24-07-95 25-03-97 08-08-95
EP 0492310 A	01-07-92	JP 2592183 B JP 4221626 A AU 642568 B AU 8995691 A DE 69110845 D DE 69110845 T US 5344520 A	19-03-97 12-08-92 21-10-93 02-07-92 03-08-95 23-11-95 06-09-94
DE 2527819 A	30-12-76	KEINE	
EP 0104372 A	04-04-84	DE 3232774 A	08-03-84

En-Most PCT/ISA/210 (Anbang PalantfamiliaXJuli 1992)



Creation date: 11-20-2003

Indexing Officer: TROBINSON - TERRI ROBINSON

Team: OIPEBackFileIndexing

Dossier: 10002080

Legal Date: 04-04-2003

No.	Doccode	Number of pages		
1	SRNT	4		

Total number of pages: 4

Remarks:

Order of re-scan issued on